# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-144129

(43)Date of publication of application: 24.05.1994

(51)Int.Cl.

B60R 16/02

(21)Application number: 04-327565

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

13.11.1992

(72)Inventor: SHITAYA MITSUO

KANEKO KAZUMA

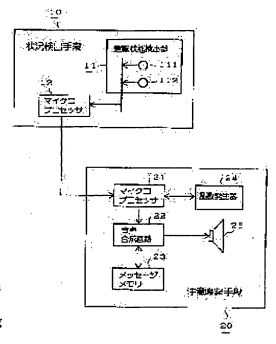
MORIHIRO YOSHIHARU

## (54) ATTENTION AROUSING ASSISTANCE DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To effectively output an attention arousing message on the running state and serve for traffic safety by detecting the state of a running automobile, and selecting one of attention arousing methods to inform a driver when the automobile is in the running state to be cautioned.

CONSTITUTION: A state detecting means 10 detects the state of a running automobile and outputs a vehicle state signal. An attention arousing means 20 judges whether the automobile is in the running state to be cautioned or not based on the vehicle state signal and informs a driver if the automobile is in the running state to be cautioned. The state detecting means 10 detects the running state of the automobile with a running state detection section 11 provided with a direction indicator sensor ill and a vehicle speed sensor 112 and processes the detection signal with a micro-processor 12 to generate the vehicle state signal. The attention arousing means 20 controls a sound synthesizing circuit 22, for



example, with a micro-processor 21 to sound-synthesize an attention arousing message and stores the data in a memory 23.

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平6-144129

(43) 公開日 平成6年(1994) 5月24日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

B 6 0 R 16/02

Q 7812-3D

審査請求 未請求 請求項の数4(全 25 頁)

(21)出願番号

特願平4-327565

(22)出願日

平成4年(1992)11月13日

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 下谷 光生

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機

株式会社産業システム研究所内

(72)発明者 金子 和磨

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機

株式会社産業システム研究所内

(72)発明者 森廣 義晴

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機

株式会社産業システム研究所内

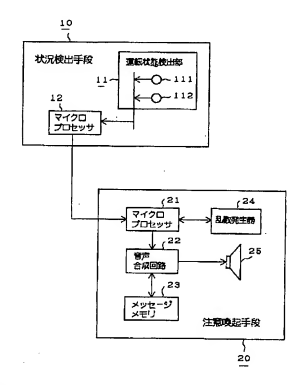
(74)代理人 弁理士 田澤 博昭 (外2名)

## (54) 【発明の名称】 注意喚起アシスト装置

## (57) 【要約】

【目的】 運転者に注意を喚起するためのメッセージ を、タイミングよく、かつ効果的に出力する注意喚起ア シスト装置を得る。

【構成】 自動車の運転状態もしくは車外の状況を検出 し、それが運転上注意すべき状態にある場合、同一の注 意すべき状態に対して複数用意されている注意喚起法の 1つを選択して運転者に報知し、また、過去に行った注 意喚起の履歴を記憶しておき、運転上注意すべき状態に あると判断された場合に、記憶されている過去の注意喚 起の履歴に基づいて運転者への報知を行うか否かの判断 を行うようにし、また、その注意喚起は交通安全上注意 すべきメッセージの音声出力もしくは視覚表示によって 行うようにした。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 走行中の自動車の状況を検出して自車状況信号を出力する状況検出手段と、前記状況検出手段の出力する自車状況信号に基づいて前記自動車の運転者に運転上注意すべき状態にあるか否かを判定し、注意すべき状態にあれば、同一の注意すべき状態に対して複数用意された注意喚起法の1つを選択して前記運転者に報知する注意喚起手段とを備えた注意喚起アシスト装置。

【請求項2】 走行中の自動車の状況を検出して自車状況信号を出力する状況検出手段と、前記状況検出手段の 10 出力する自車状況信号に基づいて前記自動車の運転者に運転上注意すべき状態にあるか否かを判定し、注意すべき状態にあれば、記憶しておいた過去の注意喚起の履歴に基づいて、当該注意すべき状態の前記運転者への報知を行うか否かを判断する注意喚起手段とを備えた注意喚起アシスト装置。

【請求項3】 前記状況検出手段は前記自動車の運転状態を検出するための運転状態検出部を有し、前記注意喚起手段は前記運転状態が注意すべき状態にあると判断した時、交通安全上注意すべきメッセージを音声出力もしくは視覚表示することを特徴とする請求項1または2に記載の注意喚起アシスト装置。

【請求項4】 前記状況検出手段は前記自動車の車外の 状況を検出するための車外状況検出部を有し、前記注意 喚起手段は前記車外の状況が注意すべき状態にあると判 断した時、交通安全上注意すべきメッセージを音声出力 もしくは視覚表示することを特徴とする請求項1または 2に記載の注意喚起アシスト装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、走行中の自動車の運 転者に安全運転や注意喚起を呼びかける注意喚起アシス ト装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図13は例えば特開昭58-10584 4号公報に示された従来の注意喚起アシスト装置を示す プロック図である。図において、1はイグニションスイ ッチのオン・オフを検知する運転センサであり、2は運 転者による運転操作の有無を検知する運転操作センサで ある。3は計数パルスを発生するパルス発生器であり、 4は運転センサ1の出力が"1"のときに計数パルスを アップカウントし、"0"のときにダウンカウントする アップ・ダウンカウンタ、5は前記計数パルスをカウン トし、運転操作センサ2の出力が"1"になるとリセッ トされる無操作カウンタである。6 a はアップ・ダウン カウンタ4の計数値を基準値と比較する比較器、6 b は 無操作カウンタ5の計数値を基準値と比較する比較器で あり、7a, 7bはそれぞれの基準値を生成する基準信 号源である。8 a は比較器 6 a の出力が "1" のとき長 時間運転警報を発する警報部であり、8 b は比較器 6 b 2 の出力が"1"のとき単調運転警報を発する警報部である。

【0003】次に動作について説明する。運転開始時にイグニションスイッチがオンされると、それを検知した運転センサ1の出力は"1"となる。アップ・ダウンカウンタ4は運転センサ1の出力が"1"になるとパルス発生器3の発生する計数パルスのアップカウントを開始する。また、自動車が停止してイグニションスイッチがオフとなると、運転センサ1の出力は"0"となり、アップ・ダウンカウンタ4はダウンカウントを開始する。このアップ・ダウンカウンタ4の計数値は比較器6aに送られて基準信号源7aの生成する基準値と比較され、計数値が基準値を越えると比較器6aはその出力を"1"とする。これをうけた警報部8aは運転者に長時間運転に対する警報を発する。

【0004】一方、運転中に運転者によってハンドル操作、プレーキ操作、ウインカー操作などの運転操作が行われると、それを検知する度に運転操作センサ2はその出力を"1"にする。無操作カウンタ5はパルス発生器3の発生する計数パルスを常時カウントしており、運転操作センサ2の出力が"1"になる都度その計数値がリセットされる。この無操作カウンタ5の計数値は比較器6bに送られて基準信号源7bの生成する基準値と比較され、計数値が基準値を越えると比較器6bはその出力を"1"とする。これをうけた警報部8bは運転者に単調運転に対する警報を発する。

【0005】なお、このような従来の注意喚起アシスト 装置に関連した技術が記載された文献としては、その他 にも例えば、自動車の安全状態を検出して危険と判断し 30 た場合に警報を発する特開昭57-90106号公報、安全運転を認識させるためのメッセージを録音したテープをエンジン始動時に再生する特開昭55-22579号公報などがあり、また、走行速度が所定値を越えた場合に速度超過警告音を発生する警告器なども実用化されている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従来の注意喚起アシスト装置は以上のように構成されているので、危険に直面した時にのみ警報が発せられ、あらかじめ運転者に安全 20 運転や注意を呼びかけるようにはなっておらず、また、上記特開昭55-22579号公報のように、エンジン始動時にメッセージを再生するものもあるが、安全運転の呼びかけが実際の走行状態とかけ離れたタイミングで行われることになって、いずれにしても効果的に注意を喚起するには至ってはおらず、さらに、警報のメッセージも画一的であるため運転者がその内容を聞き飽きてしまい、注意喚起の効果が低いものとなるなどの問題点があった。

【0007】この発明は上記のような問題点を解消する 50 ためになされたもので、現在の走行状態に対する注意喚

起のためのメッセージを、運転者にタイミングよく、かつ効果的に出力する注意喚起アシスト装置を得ることを目的とする。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】 請求項1に記載の発明に 係る注意喚起アシスト装置は、走行中の自動車の状況を 検出する状況検出手段と、運転上注意すべき状態にある か否かを判定し、注意すべき状態にあればそれを運転者 に報知する注意喚起手段とを備え、その注意喚起手段 が、同一の注意すべき状態に対して複数の注意喚起法を 10 用意していて、注意喚起を行う際にその1つを選択して 運転者に報知するものである。

【0009】また、請求項2に記載の発明に係る注意喚起アシスト装置は、走行中の自動車の状況を検出する状況検出手段と、運転上注意すべき状態にあるか否かを判定して、注意すべき状態にあればそれを運転者に報知する注意喚起手段とを備え、その注意喚起手段が、過去の注意喚起の履歴を記憶しており、注意すべき状態になった時にその履歴より運転者への報知を行うか否かを判断するものである。

【0010】また、請求項3に記載の発明に係る注意喚起アシスト装置は、状況検出手段に自動車の運転状態を検出するための運転状態検出部を持たせ、注意喚起手段に運転状態が注意すべき状態にあると判断した時に交通安全上注意すべきメッセージを音声出力もしくは視覚表示する機能を持たせたものである。

【0011】また、請求項4に記載の発明に係る注意喚起アシスト装置は、状況検出手段に自動車の車外の状況を検出するための車外状況検出部を持たせ、注意喚起手段に車外の状況が注意すべき状態にあると判断した時に 30 交通安全上注意すべきメッセージを音声出力もしくは視覚表示する機能を持たせたものである。

#### [0012]

【作用】請求項1に記載の発明における注意喚起手段は、走行中の自動車の状況を検出した状況検出手段の出力する自車状況信号に基づく判定の結果、運転上注意すべき状態にある場合には、同一の注意すべき状態に対して複数用意されている注意喚起法の1つを選択して運転者に報知することにより、走行状態に対する注意喚起のためのメッセージを、運転者にタイミングよく、かつ効 40 果的に出力する注意喚起アシスト装置を実現する。

【0013】また、請求項2に記載の発明における注意

4

喚起手段は、過去の注意喚起の履歴を記憶しており、走 行中の自動車の状況を検出した状況検出手段の出力する 自車状況信号に基づく判定で、運転上注意すべき状態に あると判断された場合に、運転者へ報知するか否かをそ の過去の注意喚起の履歴に基づいて判断する。

【0014】また、請求項3に記載の発明における注意 喚起手段は、状況検出手段内の運転状態検出部で検出さ れた自車の運転状態が注意すべき状態にあると判断した 時、交通安全上注意すべきメッセージを音声出力もしく は視覚表示する。

【0015】また、請求項4に記載の発明における注意 喚起手段は、状況検出手段内の車外状況検出部で検出さ れた車外の状況が注意すべき状態にあると判断した時、 交通安全上注意すべきメッセージを音声出力もしくは視 覚表示する。

[0016]

### 【実施例】

実施例1.以下、この発明の実施例1を図について説明する。図1はこの発明の実施例1による注意喚起アシスト装置を示すプロック図である。図において、10は走行中の自動車の状況を検出して自車状況信号を出力する状況検出手段であり、20は状況検出手段10の出力する自車状況信号に基づいて自動車の運転者に運転上注意すべき状態にあるか否かを判定し、注意すべき状態にあればそれを運転者に報知する注意喚起手段である。また、状況検出手段10内において、11は方向指示器センサ111、車速センサ112などを備えて、当該自動車の運転状態を検出するための運転状態検出部であり、12はこの運転状態検出部11の検出信号を処理して自事状況信号を生成するマイクロプロセッサである。

【0017】また、注意喚起手段20内において、21は状況検出手段10からの自車状況信号に基づいて、運転者に注意を喚起するためのメッセージを決定するマイクロプロセッサであり、22はこのマイクロプロセッサ21からの指示に従って注意喚起用のメッセージを音声合成する音声合成回路である。23はこの音声合成回路22に接続されて複数のメッセージデータを記憶しているメッセージメモリであり、この実施例では次の表1に示すように、同一の注意すべき状態に対してそれぞれ3つずつのメッセージデータが用意されている。

[0018]

【表1】

注意喚起が必要な	メッセージ	メッセージ内容		
運転状態	記号	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	M 1 – 1	漫然運転していませんか		
直進	M 1 – 2	子供の飛び出しに注意しましょう		
	M 1 – 3	スピードの出しすぎに注意しましょう		
	M 2 - 1	バイクに注意しましょう		
左折	M 2 – 2	巻き込みに注意しましょう		
	M 2 – 3	ゆっくり曲がりましょう		
	M3-1	歩行者に注意しましょう		
右折	M3-2	対向車のスピードに注意しましょう		
	M3-3	右側通行の自転車に注意しましょう		
	M 4 - 1	無理な運転に注意しましょう		
左車線変更	M4-2	左側の車に注意しましょう		
	M4-3	スピードに注意しましょう		
	M 5 - 1	無理な運転に注意しましょう		
右車線変更	M5-2	右側の車に注意しましょう		
	M 5 - 3	スピードに注意しましょう		

【0019】24はマイクロプロセッサ21が前記同一 の注意すべき状態に対して複数用意されたメッセージデ ータ中の1つを選択する際に用いる乱数を発生する乱数 発生器である。25は音声合成回路22で音声合成され た注意喚起用のメッセージを音声出力するためのスピー 30 力である。

【0020】次に動作について説明する。ここで、図2 は状況検出手段10のマイクロプロセッサ12の動作を 示すフローチャートである。状況検出手段10のマイク ロプロセッサ12は運転状態検出部11からの検出信号 を受け取ると判断処理を開始し、まずステップST1で 方向指示器センサ111で検出した方向指示器の状態を チェックする。その結果、方向指示器が操作されずに直 進を示していれば、ステップST2に進んで自車の運転 状態が「直進」であると判断し、ステップST3にて自 車状況信号「直進」を生成して注意喚起手段20に出力

【0021】また、ステップST1におけるチェックの 結果、方向指示器が左を示している場合には、ステップ ST4でさらに車速センサ112で検出した車速の変化 をチェックする。その結果、10km/h以上の減速が 検出された場合には、ステップST5に進んで自車の運 転状態が「左折」であると判断し、ステップST3にて 自車状況信号「左折」を生成して注意喚起手段20に出 カする。一方、ステップST4で10km/h以上の減 50 イクロプロセッサ21の動作を示すフローチャートであ

速が検出されなかった場合には、ステップST6に進ん で自車の運転状態が「左車線変更」であると判断し、ス テップST3にて自車状況信号「左車線変更」を生成し て注意喚起手段20に出力する。

【0022】さらに、ステップST1におけるチェック の結果、方向指示器が右を示している場合にも、ステッ プST7でさらに車速センサ112で検出した車速の変 化をチェックする。その結果、10km/h以上の減速 が検出された場合には、ステップST8に進んで自車の 運転状態が「右折」であると判断し、ステップST3に て自車状況信号「右折」を生成して注意喚起手段20に 出力する。また、ステップST7で10km/h以上の 加速が検出された場合には、ステップST9に進んで自 車の運転状態が「追越」であると判断し、ステップST 3にて自車状況信号「追越」を生成して注意喚起手段2 0に出力する。一方、ステップST7で10km/h以 上の減速も加速も検出されなかった場合には、ステップ ST10に進んで自車の運転状態が「右車線変更」であ ると判断し、ステップST3にて自車状況信号「右車線 変更」を生成して注意喚起手段20に出力する。

【0023】注意喚起手段20は状況検出手段10から のこのような自車状況信号を受け取ると、運転者にそれ ぞれの運転状態に対応した注意喚起用のメッセージを選 択して報知する。ここで、図3は注意喚起手段20のマ

る。以下、走行中の自動車が直進から左折動作に入った 場合の注意喚起を例にその動作を説明する。

【0024】状況検出手段10のマイクロプロセッサ1 2は最初は自車状況信号「直進」を出力している。注意 喚起手段20のマイクロプロセッサ21はステップST 11において自車状況信号を入力し、ステップST12 で現在の自車の運転状態を記憶する。直進を続ける限 り、ステップST13において再び自車状況を入力して も、記憶しているそれまでの運転状態と比べても変化が ないので、ステップST14において自車の運転状態に 10 変化なしと判断し、以下、ステップST13, ST14 の処理を繰り返して注意喚起用のメッセージは出力はし ない。次に運転者が左折のために左に方向指示器を操作 し、スピードをゆるめると、状況検出手段10は自車状 況信号「左折」を出力する。 それを受けたマイクロプロ セッサ21はステップST14において「自車状況変化 有り」と判断し、ステップST15において「自車の連 続状態は左折」と記憶する。

【0025】次に、ステップST16において「左折」 が注意喚起をする条件かどうか判断する。前記表1は自 車状況による注意喚起条件とメッセージメモリ23に登 録されているメッセージを示すものであるが、マイクロ プロセッサ21はこれより「左折」は注意喚起が必要と 判断し、ステップST17において乱数発生器24に乱 数を発生させるように指示し、その乱数を用いて「左 折」に対応して用意されたM2-1, M2-2, M2-3の中から1つのメッセージを選択する。今、仮にM2 2が選ばれたとすると、ステップST18においてこ のM2-2を指定したメッセージ出力信号を音声合成回 路22に出力する。音声合成回路22はメッセージメモ 30 リ23からM2-2の内容を選択して「巻き込みに注意 しましょう」というメッセージを音声合成し、それをス ピーカ25より出力する。次いで左折が終了すると、状 況検出手段10からの自車状況信号は「左折」から「直\*

\*進」へと変化するが、表1では「直進」も注意喚起条件 となっているので、注意喚起手段20のマイクロプロセ ッサ21は同様の動作により、例えば、M1-3のメッ セージを選択して、「スピードの出しすぎに注意しまし ょう」という注意喚起メッセージをスピーカ25より出 力させる。

8

【0026】その後再び、運転状態が「左折」になった ときには、同様に、左折用のメッセージを選択するが、 乱数発生器24の発生する乱数に基づいて今度はM2-3を選択したとすると、「ゆっくり曲がりましょう」と いう注意喚起用のメッセージが音声出力される。このよ うに同じ「左折」に対する注意喚起用のメッセージであ っても、常に同一メッセージで注意喚起されることはな く、運転者に興味を持たせて聞かせることができる。

【0027】なお、説明の都合上、「左折」の注意喚起 メッセージで動作説明をしたが、「右折」、「車線変 更」など表1に示す他の自車の運転状態が発生したとき も、同様の手順により注意喚起メッセージを出力するこ とができる。

【0028】実施例2.次に、この発明の実施例2を図 について説明する。図4はこの発明の実施例2による注 意喚起アシスト装置を示すブロック図で、図1と同一の 部分には同一符号を付してその説明を省略する。図にお いて、26は注意喚起手段20のマイクロプロセッサ2 1に接続され、それまでに行われた注意喚起の履歴が記 録されている履歴記憶メモリであり、27は時間または 時刻を計測してマイクロプロセッサ21に提供するタイ マ回路である。なお、メッセージメモリ24に記憶され ているメッセージデータは前記実施例1の場合とは異な り、次の表2に示すように同一の注意すべき状態に対し てそれぞれ1つずつ用意されている。

[0029] 【表2】

注意喚起が必要な	メッセージ	メッセージ内容
運転状態	記 号	メッセージの各
直進	M 1	漫然運転していませんか
左折	M 2	バイクに注意しましょう
右折	M 3	歩行者に注意しましょう
左車線変更	M 4	左側の車に注意しましょう
右車線変更	M 5	右側の車に注意しましょう

【0030】次に動作について説明する。図5はこの実 施例2における注意喚起手段20のマイクロプロセッサ 21の動作を示すフローチャートである。マイクロプロ セッサ21が処理を開始すると、まず、ステップST2

下、直進から左折動作にはいり、状況検出手段10が自 車状況信号「左折」を出力し、マイクロプロセッサ21 が注意喚起を行う前までの動作、即ちステップST22 からST27までの処理は、前記実施例1の場合と同様 1において履歴記憶メモリ26の内容を消去する。以 50 である。次に、ステップST28において、「左折」の 注意喚起を行うかどうかは、履歴記憶メモリ26の内容 より「左折」の注意喚起メッセージを何時に発生したか を調べて判断する。この実施例では1時間以内に同一の 運転状態でのメッセージを出力していない場合は「注意 喚起の必要有り」と判断する。この場合には、履歴記憶 メモリ26の内容がステップST21で消去されている ので、1時間以内のメッセージ出力がないのでステップ ST29に処理が進む。ステップST29では表2より メッセージM2「パイクに注意しましょう」を選び出力 する。次いで、ステップST30で履歴記憶メモリ26 に「左折メッセージM2を10:00に出力した」と記 録する。

【0031】次に、左折が終了すると、マイクロプロセ ッサ21は同様の動作により「直進」を検出し、「漫然 運転をしていませんか」と注意喚起メッセージが出力 し、履歴記憶メモリ26に「直進用メッセージM1を1 0:01に出力した」と記憶する。次に10:30に再 び左折動作にはいったとすると、以上と同様の動作によ り、再び注意喚起をする状況か否かの判断をステップS T27にて行う。履歴記憶メモリ26の内容より左折用 メッセージは30分前に出力したことが分かるので、ス テップST28において注意喚起をしないと判断し、注 意喚起を行わない。次に、11:30に左折動作にはい ったとすると、今度は1時間30分時間が経過している ので、ステップST28において注意喚起を行うと判断\* \*し、ステップST29で「バイクに注意しましょう」と メッセージを出力する。次いで、ステップST30で履 歴記憶メモリ26に「11:30に左折用メッセージを 出力した」と記録する。このように一定時間以内での同 一条件の注意喚起のメッセージは行われないので、運転 者を煩わせることなく、運転者が注意を忘れた頃に注意 喚起を行うことができる。

10

【0032】実施例3.次に、この発明の実施例3を図 について説明する。図6はこの発明の実施例3による注 10 意喚起アシスト装置を示すプロック図で、図1と同一の 部分には同一符号を付してその説明を省略する。図にお いて、131は道路形状を画像入力するCCDカメラ、 132はこのCCDカメラ131からの画像信号を処理 する画像処理部であり、133は道路の傾きを検出する 傾斜センサである。13は走行中の自動車の車外の状況 を検出する車外状況検出部としての道路形状認識部であ り、前記CCDカメラ131、画像処理部132、傾斜 センサ133を備え、道路の曲率半径や傾斜の信号をマ イクロプロセッサ11に送っている。なお、メッセージ メモリ23に記憶されているメッセージデータは前記実 施例1、2の場合とは異なり、次の表3に示すように注 意喚起が必要な道路形状のそれぞれに対して3つずつの メッセージデータが用意されている。

[0033] 【表3】

注意喚起が必要な	メッセージ	メッセージ内容		
道路形状	記 号	メッセーンド3台		
	M 6 - 1	見通しは十分ですか		
右カーブ	M 6 - 2	カーブの先に注意しましょう		
	M 6 - 3	スピードの出しすぎに注意しましょう		
	M7-1	見通しは十分ですか		
左カーブ	M7-2	車線はみ出しに注意しましょう		
	M7 - 3	スピードの出しすぎに注意しましょう		
•	M8-1	車間距離に注意しましょう		
登り坂道	M8-2	見通しは十分ですか		
	M 8 – 3	坂道では無理な追い起しはやめましょう		
	M 9 - 1	車間距離に注意しましょう		
下り坂道	M9-2	スピードの出しすぎに注意しましょう		
	M9-3	エンジンブレーキを使いましょう		

【0034】以下その動作について説明する。注意喚起 手段20のマイクロプロセッサ21は実施例1の場合と 同様の処理を行うが、車外の状況が変化したときに注意 50 面上の白線を検出することにより道路の曲率半径を計算

喚起用のメッセージを出力するよう処理を行う。画像処 理部132はCCDカメラ131より入力された道路画 する。状況検出手段10のマイクロプロセッサ12は画 像処理部132の出力する曲率半径により曲率半径10 0メートルを閾値として「直線路」、「左カープ」、 「右カープ」かを判別し、傾斜センサ133の傾斜信号 により傾斜5%を閾値として「登り坂道」「下り坂道」 「平坦路」を判別する。マイクロプロセッサ12はこの 2つの判別信号より自車状況信号としての道路形状信号 を作成してマイクロプロセッサ21に出力する。

【0035】ここで、走行中の自動車が平坦道路上で直 線から左カープにさしかかった場合の注意喚起を例に動 10 ず、多くの場合、出されるメッセージが変化するので、 作を説明する。直線路の間は、マイクロプロセッサ12 は道路形状信号「平坦路」「直線路」を出力するので、 マイクロプロセッサ21は「道路形状に変化無し」と判 断して注意喚起を行わない。次に、自車が曲率半径50 メートルの左カープにさしかかると、マイクロプロセッ サ12は道路形状信号「左カープ」「平坦路」を出力 し、マイクロプロセッサ21は「道路状態変化有り」と 判断する。表3は道路形状による注意喚起条件とメッセ ージメモリ23に登録されているメッセージを示すもの であるが、「左カーブ」は注意喚起が必要な道路形状な 20 ので乱数発生器24に乱数を発生させるように指示し、 その乱数に基づいてM7-1, M7-2, M7-3の中 から1つのメッセージを選択する。今、仮にM7-1が 選ばれたとすると、マイクロプロセッサ21はメッセー ジ出力要求を音声合成回路22に出力し、前記実施例1 と同様の動作により、スピーカ25より「見通しは十分 ですか」という注意喚起用のメッセージを出力する。

【0036】次いで、左カープを通過し直線路になる と、状況検出手段10からの道路形状信号は「左カー 12

ブ」から「直進路」へと変化するが、表3には「直線 路」は注意喚起条件にないので何もメッセージを出力し ない。再び、左カープにさしかかると、同様の動作によ り「左カープ」用のメッセージを選択するが、乱数発生 器24からの乱数に基づいて今度はM7-3を選択した とすると、「スピードの出しすぎに注意しましょう」と いう注意喚起用のメッセージを出力する。このように同 じ「左カープ」に対する注意喚起用のメッセージであっ ても、常に同一メッセージで注意喚起されるとは限ら 運転者に興味を持たせて聞かせることができる。

【0037】なお、説明の都合上「左カーブ」の注意喚 起メッセージで動作説明をしたが、「右カープ」、「下 り坂道」など表3に示す道路形状を識別したときも、同 様の手順により注意喚起メッセージを出力することがで

【0038】 実施例4. なお、上記実施例3では、車外 状況検出部を道路形状認識部とした場合について説明し たが、図7に示すように道路建造物識別部としてもよ い。図において、14が道路上の建造物を識別する前記 道路建造物認識部であり、141は道路上の建造物を画 像入力するCCDカメラ、142はこのCCDカメラ1 41からの画像信号を処理する画像処理部である。ここ で、メッセージメモリ24に記憶されているメッセージ データは前記実施例1~3の場合とは異なり、次の表4 に示すように注意喚起が必要な道路建造物のそれぞれに 対して3つずつのメッセージデータが用意されている。

[0039]

【表4】

注意喚起が必要な	メッセージ	メッセージ内容	
道路建造物	記 号	メッセーン/5谷	
	M10-1	歩行者に注意しましょう	
点差交	M10-2	信号に注意しましょう	
	M10-3	飛び出しに注意しましょう	
· ·	M 1 1 - 1	ライトをつけましょう	
トンネル	M 1 1 - 2	車間距離に注意しましょう	
	M11-3	交通情報に注意しましょう	
	M12-1	踏切に注意しましょう	
踏切	M12-2	踏切は一旦停止です	
	M 1 2 - 3	進入スペースに注意しましょう	
	M 1 3 – 1	車間距離に注意しましょう	
橋	M 1 3 – 2	スピードの出しすぎに注意しましょう	
	M13-3	橋の幅は十分広いですか	

【0040】以下その動作について説明する。注意喚起 手段20のマイクロプロセッサ21は実施例3の場合と 同様に車外の状況が変化したときに注意喚起用のメッセ ージを出力するよう処理を行う。画像認識部142はC CDカメラ141より入力された道路前方の画像信号を 処理して、「一般道路」、「交差点」、「踏切」、「ト ンネル」、「橋」等の道路建造物を識別し、マイクロプ ロセッサ12はそれに基づいて自車状況信号としての道 路建造物識別信号を作成してマイクロプロセッサ21に 出力する。以下、走行中の自動車が交差点にさしかかっ た場合の注意喚起を例に動作を説明する。検出対象とす る道路建造物が無い間は、マイクロプロセッサ12は道 路建造物識別信号「一般道路」を出力するので、マイク ロプロセッサ21は「道路建造物無し」と判断して注意 喚起を行わない。次に、交差点にさしかかると、マイク ロプロセッサ12は道路建造物識別信号「交差点」を出 カレ、マイクロプロセッサ21は「道路建造物有り」と 判断する。

【0041】ここで、表4は道路建造物による注意喚起 条件とメッセージメモリ23に登録されているメッセー ジを示すものであるが、「交差点」は注意喚起が必要な 道路建造物なので乱数発生器24に乱数を発生させるよ うに指示し、その乱数に基づいてM10-1, M10-2, M10-3の中から1つのメッセージを選択する。 今、仮にM10-2が選ばれたとすると、マイクロプロ セッサ21はメッセージ出力要求を音声合成回路22に 出力し、前記実施例1と同様の動作により、スピーカ2 5より「信号に注意しましょう」という注意喚起用のメ 50

ッセージが出力される。次いで交差点を通過し、「一般 道路」を経て再び「交差点」を識別したときには、同様 の動作により「交差点」用のメッセージを選択するが、 乱数発生器24からの乱数に基づいて今度はM10-3 を選択したとすると、「飛び出しに注意しましょう」と いう注意喚起用のメッセージが出力される。このように 同じ「交差点」に対する注意喚起メッセージであって も、常に同一メッセージで注意喚起されることはなく、 運転者に興味を持たせて聞かせることができる。

【0042】なお、説明の都合上「交差点」の注意喚起 メッセージで動作説明をしたが、「トンネル」、 「橋」、「踏切」など表4に示す道路建造物を識別した ときも、同様の手順により注意喚起メッセージを出力す ることができる。

【0043】実施例5.次に、車外状況検出部を路面状 態検出部とした実施例5について図8を用いて説明す る。図8において、15は路面の状態を検出する前記路 40 面状態検出部であり、151は道路面の光の反射率を検 出する路面反射光センサ、152は車外の温度を検出す る温度センサ、153は車の振動を検出する振動センサ である。なお、メッセージメモリ23に記憶されている メッセージデータは前記実施例1~4の場合とは異な り、次の表5に示すように注意喚起が必要な路面状態の それぞれに対して3つずつのメッセージデータが用意さ れている。

[0044]

【表5】

注意喚起が必要な	メッセージ	メッセージ内容・・		
路面状態	記 号	7 4 5 7 13G		
	M14-1	スリップに注意しましょう		
凍結路	M 1 4 - 2	スピードの出し過ぎに注意しましょう		
	M14-3	急ハンドル・急ブレーキに注意しましょう		
·	M15-1	スリップに注意しましょう		
未舗装路面	M15-2	スピードの出し過ぎに注意しましょう		
	M15-3	急ハンドル・急ブレーキに注意しましょう		
	M16-1	スリップに注意しましょう		
濡れ路面	M 1 6 - 2	スピードの出し過ぎに注意しましょう		
	M 1 6 - 3	急ハンドル・急ブレーキに注意しましょう		

【0045】以下その動作について説明する。注意喚起 手段20のマイクロプロセッサ21は実施例3の場合と 同様に、車外の状況が変化したときに注意喚起用のメッ セージを出力するよう処理を行う。状況検出手段10の マイクロプロセッサ12は、路面状態検出部15の路面 反射光センサ151、温度センサ152、および振動セ ンサ153からの検出信号より道路面を判断し、自車状 況信号としての「通常路面」「凍結路面」「未舗装路 面」の路面状態信号を作成してマイクロプロセッサ21 に出力する。以下、走行中の自動車が通常路面から凍結 路面に突入した場合の注意喚起を例に動作を説明する。 通常道路を走行中は、マイクロプロセッサ12は路面状 態信号「通常道路」を出力するので、マイクロプロセッ サ21は「路面状態変化無し」と判断して注意喚起を行 わない。次に、自車が凍結道路の走行をすると、マイク ロプロセッサ12は路面状態信号「凍結路」を出力し、 マイクロプロセッサ21は「路面状態変化有り」と判断 する。

【0046】ここで、表5は路面状態による注意喚起条件とメッセージメモリ23に登録されているメッセージを示すものであるが、「凍結路」は注意喚起が必要な路面状態なので乱数発生器24に乱数を発生させるように指示し、その乱数に基づいてM14-1, M14-2, M14-3 の中から1つのメッセージを選択する。今、仮にM14-2 が選ばれたとすると、マイクロプロセッサ21はメッセージ出力要求を音声合成回路22に出力し、前記実施例1と同様の動作により、スピーカ25より「スピードの出しすぎに注意しましょう」という注意

喚起用のメッセージが出力される。次いで、「通常路面」を経て再び「凍結路」を識別したときには、同様の動作により「凍結路」用のメッセージが選択されるが、乱数発生器24からの乱数に基づいて今度はM14-3を選択したとすると、「急ハンドル・急ブレーキに注意しましょう」という注意喚起用メッセージが出力される。このように同じ「凍結路」に対する注意喚起メッセージであっても、常に同ーメッセージで注意喚起されることはなく運転者に興味を持たせて聞かせることができる。

16

【0047】なお、説明の都合上「凍結路」の注意喚起 メッセージで動作説明をしたが、「未舗装路面」、「漏 30 れ路面」、など表5に示す路面状態を検出したときも、 同様の手順により注意喚起メッセージを出力することが できる。

【0048】実施例6.次に、車外状況検出部を天候状態検出部とした実施例6について図9を用いて説明する。図9において、16は走行している道路における天候を検出する前記天候状態検出部であり、161は雨を検出する雨センサ、162は風速を検出する風速センサ、153は霧を検出する霧センサである。なお、メッセージメモリ23に記憶されているメッセージデータは前記実施例1~5の場合とは異なり、次の表6に示すように注意喚起が必要な路面状態のそれぞれに対して3つずつのメッセージデータが用意されている。

[0049]

【表6】

注意喚起が必要な	メッセージ	A 12 25 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17			
天 候 状態	記 号	メッセージ内容			
	M17-1	スリップに注意しましょう			
雨	M 1 7 - 2	スピードの出し過ぎに注意しましょう			
	M 1 7 - 3	雨天時は車間距離を取りましょう			
	M 1 8 - 1	スリップに注意しましょう			
雷,	M18-2	スピードの出し過ぎに注意しましょう			
	M18-3	暗い場合はスモールライトをつけましょう			
	M 1 9 - 1	対向車に注意しましょう			
霧	M 1 9 – 2	スピードの出し過ぎに注意しましょう			
	M19-3	暗い場合はフォグランプをつけましょう			
	M 2 0 - 1	ハンドルをしっかり持ちましょう			
強風	M 2 0 - 2	スピードの出し過ぎに注意しましょう			
	M20-3	飛来物に注意しましょう			

【0050】以下その動作について説明する。注意喚起 手段20のマイクロプロセッサ21は実施例3の場合と 同様に、車外の状況が変化したときに注意喚起メッセー ジを出力するよう処理を行う。状況検出手段10のマイ クロプロセッサ12は、天候状態検出部16の雨センサ 161、風速センサ162、および霧センサ163から の検出信号より天候状態を判断し、自車状況信号として の「晴」「雨」「強風」「霧」の天候信号を作成してマ イクロプロセッサ21に出力する。以下、天候が晴から 雨に変化した場合の注意喚起を例に動作を説明する。晴 の間は、マイクロプロセッサ12は天候信号「晴」を出 力するので、マイクロプロセッサ21は「天候変化無 し」と判断して注意喚起を行わない。次に、雨が降って くると、マイクロプロセッサ12は天候信号「雨」を出 カし、マイクロプロセッサ21は「天候変化有り」と判 断する。

【0051】ここで、表6は天候状態による注意喚起条件とメッセージメモリ23に登録されているメッセージを示すものであるが、「雨」は注意喚起が必要な天候状態なので乱数発生器24に乱数を発生させるように指示し、その乱数に基づいてM17-1, M17-2, M17-3の中から1つのメッセージを選択する。今、仮にM17-2が選ばれたとすると、マイクロプロセッサ21はメッセージ出力要求を音声合成回路22に出力し、前記実施例1と同様の動作により、スピーカ25より

「スピードの出しすぎに注意しましょう」という注意喚起用のメッセージを出力する。次いで、雨がやみ、「晴天」を経て再び「雨」を検出したときには、同様の動作により「雨」用のメッセージを選択するが、乱数発生器24からの乱数に基づいて今度はM17-3を選択したとすると、「雨天時は車間距離を取りましょう」という注意喚起用のメッセージが出力される。このように同じ「雨」に対する注意喚起メッセージであっても、常に同ーメッセージで注意喚起されることはなく、運転者に興味を持たせて聞かせることができる。

【0052】なお、説明の都合上「雨」の場合の注意喚起メッセージで動作説明をしたが、「雪」、「強風」、など表6に示す天候状態を検出したときも、同様の手順により注意喚起メッセージを出力することができる。

【0053】実施例7.次に、車外状況検出部を照度検出部とした実施例7について図10を用いて説明する。図10において、17は車外の照度の状態を検出する前記照度検出部であり、171は車外の照度を検出する照度センサ、172は時刻情報を出力する時計である。なお、メッセージメモリ24に記憶されているメッセージデータは前記実施例1~6の場合とは異なり、次の表7に示すように注意喚起が必要な照度状態(夜間)に対して3つのメッセージデータが用意されている。

[0054]

【表7】

注意喚起が必要な			メッセージ		メッセージ内容		
照	度	状	態	記号		メッセーンP3 <del>台</del>	
	夜間		M 2 1	-1	車間距離を取りましょう		
78			夜間		夜間		<u> </u>
				M21-3		<b>–</b> 3	夜間は歩行者との事故が多いので注意しましょう

【0055】以下その動作について説明する。注意喚起 同様に、車外の状況が変化したときに注意喚起メッセー ジを出力するよう処理を行う。状況検出手段10のマイ クロプロセッサ12は、照度検出部17の照度センサ1 71、および時計172からの明るさと時間を判断し、 自車状況信号としての「昼間」「夜間」の照度状態信号 を作成してマイクロプロセッサ21に出力する。以下、 夕方から、夜間にかけて走行し周囲が暗くなってきた場 合の注意喚起を例に動作を説明する。夕方まだ明るい間 は、マイクロプロセッサ12は照度状態信号「昼間」を 出力するので、マイクロプロセッサ21は「照度状態変 化無し」と判断して注意喚起を行わない。次に、日が暮 れて照度が一定以下になってくると、マイクロプロセッ サ12は照度状態信号「夜間」を出力し、マイクロプロ セッサ21は「照度状態変化有り」と判断する。

【0056】ここで、表7は照度状態による注意喚起条 件とメッセージメモリ23に登録されているメッセージ を示すものであるが、「夜間」は注意喚起が必要な照度 状態なので乱数発生器24に乱数を発生させるように指 示し、その乱数に基づいてM21-1, M21-2, M 21-3の中から1つのメッセージを選択する。今、仮 30にM21-2が選ばれたとすると、マイクロプロセッサ 21はメッセージ出力要求を音声合成回路22に出力 し、前記実施例1と同様の動作により、スピーカ25よ り「スピードの出しすぎに注意しましょう」という注意

喚起用のメッセージを出力する。次いで、次の日にな 手段20のマイクロプロセッサ21は実施例3の場合と 10 り、再び、夕方から夜間にかけて走行し、照度検出部1 7で「夜間」の照度状態を検出したときには、同様の動 作により「夜間」用のメッセージを選択するが、乱数発 生器24からの乱数に基づいて今度はM21-3を選択 したとすると、「夜間は走行者の事故が多いので注意し ましょう」という注意喚起用のメッセージが出力され る。このように同じ「夜間」に対する注意喚起メッセー ジであっても、常に同一メッセージで注意喚起されるこ とはなく、運転者に興味を持たせて聞かせることができ

> 【0057】実施例8. また、上記実施例1~7では注 意喚起用のメッセージを音声出力する場合について述べ たが、視覚表示による注意喚起を併用するようにしても よい。図11はそのような実施例を示すプロック図で、 図中、28はその注意喚起用のメッセージが視覚表示さ れる液晶表示器であり、他は図1に同一符号を付した実 施例1のそれらと同一部分であるためその説明は省略す る。なお、この場合には、次の表8に示すように注意喚 起が必要なそれぞれの状態に対して、音声出力と視覚表 示のそれぞれの注意喚起の手段毎に2つずつの注意喚起 用メッセージが用意されてメッセージメモリ23内に登 録されている。

[0058]

【表8】

【0059】以下その動作について説明する。この場合 も、実施例1の場合と同様に直進から左折動作にはいっ た場合の注意喚起を例に説明する。運転者が左折のため に左に方向指示器を操作し、スピードをゆるめると、状 況検出手段10のマイクロプロセッサ12は自車状況信· 号「左折」を出力する。注意喚起手段20のマイクロプ 有り」と判断する。ここで、表8は自車状況による注意 喚起条件と注意喚起の方法、およびそれに対応してメッ セージメモリに登録されているメッセージを示すもので ある。

21

【0060】マイクロプロセッサ21は自車状況変化有 りと判断すると乱数発生器24に乱数の発生を指示し、 発生した乱数に基づいてD2-1, D2-2, M2-1, M2-2の中から1つの注意喚起方法を選択する。 今、仮にM2-2が選ばれたとすると、マイクロプロセ ッサ21はメッセージ出力要求を音声合成回路22に出 50 手順により注意喚起メッセージを出力することができ

力する。音声合成回路22はメッセージメモリ23から M2-2の内容を選択し、スピーカ25より「巻き込み に注意しましょう」という注意喚起用のメッセージを音 声出力する。左折が終了し一定の直進走行を経た後、再 び、左折状態になったとき、乱数発生器24からの乱数 によって今度はD2-1が選択されたとすると、マイク ロセッサ21は実施例1の場合と同様に「自車状況変化 40 ロプロセッサ21は液晶表示器28にD2-1の内容の 表示信号出力し、液晶表示器28は図12に示すように 「注意!歩行者」というメッセージと歩行者のイラスト を視覚表示して注意を喚起する。このように同じ「左 折」に対する注意喚起であっても、常に同一方法で行わ れることはなく、運転者に興味を持たせて注意喚起をす ることができる。

> 【0061】なお、説明の都合上、「左折」の注意喚起 メッセージで動作説明をしたが、「右折」、「車線変 更」など表8に示す自車状況が発生したときも、同様の

る。

【0062】 実施例9. また、上記実施例1および3~ 8では注意喚起用メッセージの選択は乱数発生によって 行うものを示したが、複数のメッセージを順番に切り換 える方法でメッセージを選択してもよく、上記実施例と 同様の効果を奏する。

【0063】実施例10. また、上記実施例2では注意 喚起をしてから一時間以内は、同じ自車状況ではメッセ ージを出力しない場合について説明したが、注意喚起メ はなく、連続走行時間により変化させてもよい。特に、 連続走行時間が長くなればなるほど、メッセージを出力 しない時間閾値を短くするようにすれば更に効果が上が る。

【0064】実施例11. さらに、上記実施例2では、 1つの自車状況に対して1つの注意喚起メッセージしか 準備されていないものを示したが、実施例1などの場合 と同様に複数のメッセージを準備し、出力したメッセー ジを記憶しておき、先行のメッセージとは異なるものを 出力して変化させれば更に効果が上がる。

【0065】実施例12. また、上記実施例4では、注 意喚起行うタイミングについて何も限定しなかったが、

24

自車の速度により、道路建造物を通過する時刻を予測 し、例えば、道路建造物通過10秒前に注意喚起を始め るというように、一定時間内に注意喚起行うようにして

【0066】実施例13. また、上記実施例8では注意 喚起をスピーカからの音声出力と液晶表示器への視覚表 示の組み合わせで行う場合について説明したが、特にこ の組み合わせにこだわるものではなく、CRTやヘッド アップディスプレイなどの他の複数の注意喚起方法の組 ッセージを出力しない時間閾値は固定にこだわるもので 10 み合わせであってもよく、上記実施例と同様の効果を奏 する。

> 【0067】実施例14. さらに、上記実施例8では注 意喚起を音声出力と視覚表示の組み合わせで行い、注意 喚起を選択する際は、視覚表示と音声出力とを複合させ ることはなかったが、注意喚起方法は一方の手段にのみ 限定するものではなく、以下の表9のように1つの注意 喚起が必要な状態に対して、音声出力用と視覚表示用の 2つのメッセージを登録したものを用意することによっ て、複数の手段を組み合わせたよりパラエティーに富む 20 注意喚起を行うことが可能となる。

[0068] 【表9】

注意喚起が必要な		注意喚起		注意喚起方法				
運	転	状	態	記	号	音声メッセージ	表示メ	ッセージ
				C 1	-1	漫然運転していませんか	注意!	漫然
				C 1	-2	子供の飛び出しに注意しましょう	_	
Œ	進			C 1	<b>-3</b>	<del>-</del>	注意!	子供
				C 1	-4	子供の飛び出しに注意しましょう	注意!	子供
				C 2	- 1	バイクに注意しましょう	注意!	バイク
١.	1			C 2	<b>-2</b>	巻き込みに注意しましょう	_	
2	浙			C 2	-3	_	注意!	步行者
				C 2	<b>-4</b>	巻き込みに注意しましょう	注意!	步行者
				C 3	- 1	歩行者に注意しましょう	注意!	步行者
				C 3	<b>– 2</b>	対向車のスピードに注意しましょう	_	
4	浙			C 3	<b>–</b> 3	· <u></u>	注意!	対向車
				C 3	<b>-4</b>	対向車のスピードに注意しましょう	注意!	対向車
				C. 4	- 1	無理な運転に注意しましょう	注意!	スピード
		***************		C 4	<b>- 2</b>	左側の車に注意しましょう	_	
2	左車線	変更		C 4	<b>-3</b>		注意!	左の車
				C 4	- 4	左側の車に注意しましょう	注意!	左の車
				C 5	- 1	無理な運転に注意しましょう	注意!	スピード
مدرون	in the second		C 5	- 2	右側の車に注意しましょう	_		
1	右車線	发史		C 5	- 3		注意!	右の車
			C 5	-4	右側の車に注意しましょう	注意!	右の車	

#### [0069]

【発明の効果】以上のように、請求項1に記載の発明によれば、走行中の自動車の状況を検出し、それが運転上注意すべき状態にある場合、同一の注意すべき状態に対して複数用意されている注意喚起法の1つを選択して運転者に報知するように構成したので、走行状態に対する注意喚起のためのメッセージが、タイミングよく、かつ効果的に出力されて運転者の交通安全上の注意を喚起し、交通事故を抑制できる効果がある。

【0070】また、請求項2に記載の発明によれば、運転上注意すべき状態にあると判断された場合に、記憶されている過去の注意喚起の履歴に基づいて運転者への報知を行うか否かを判断するように構成したので、同一の状況が連続的に発生した場合でも、その都度メッセージが出力されることがなくなって運転者の煩わしさが解消され、忘れたころには確実にメッセージが出力されて、より効果的な注意喚起を行うことが可能となる。

【0071】また、請求項3に記載の発明によれば、状況検出手段に自動車の運転状態を検出するための運転状態検出部を持たせ、注意喚起手段はその運転状態が注意すべき状態にあると判断した時に交通安全上注意すべきメッセージを音声出力もしくは視覚表示するように構成したので、注意が運転者の異なる感覚器官に喚起されて、さらに効果的な注意喚起を行うことが可能となる。

【0072】また、請求項4に記載の発明によれば、状況検出手段に車外の状況を検出するための車外状況検出部を持たせ、注意喚起手段はその車外の状況が注意すべき状態にあると判断した時に交通安全上注意すべきメッセージを音声出力もしくは視覚表示するように構成したので、道路形状、道路建造物、路面状態、天候、さらには照度等の変化があれば、それらに対する注意を的確に喚起して、より安全な運転を可能とする。

#### 【図面の簡単な説明】

0 【図1】この発明の実施例による注意喚起アシスト装置

を示すプロック図である。

【図2】上記実施例における状況検出手段のマイクロプロセッサの処理を示すフローチャートである。

27

【図3】上記実施例における注意喚起手段のマイクロプロセッサの処理を示すフローチャートである。

【図4】この発明の実施例2を示すプロック図である。

【図 5】上記実施例における注意喚起手段のマイクロプロセッサの処理を示すフローチャートである。

【図6】この発明の実施例3を示すプロック図である。

【図7】この発明の実施例4を示すプロック図である。

【図8】この発明の実施例5を示すプロック図である。

【図9】この発明の実施例6を示すプロック図である。

【図10】この発明の実施例7を示すプロック図である。

【図11】この発明の実施例8を示すプロック図であ

る。

【図12】上記実施例の液晶表示器の表示例を示す説明 図である。

【図13】従来の注意喚起アシスト装置を示すプロック 図である。

【符号の説明】

10 状況検出手段

11 運転状態検出部

13 車外状況検出部(道路形状認識部)

10 14 車外状況検出部(道路建造物識別部)

15 車外状況検出部(路面状態検出部)

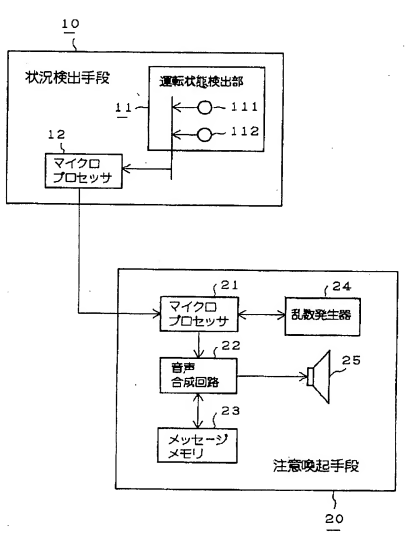
16 車外状況検出部 (天候状態検出部)

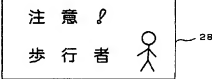
17 車外状況検出部 (照度検出部)

20 注意喚起手段

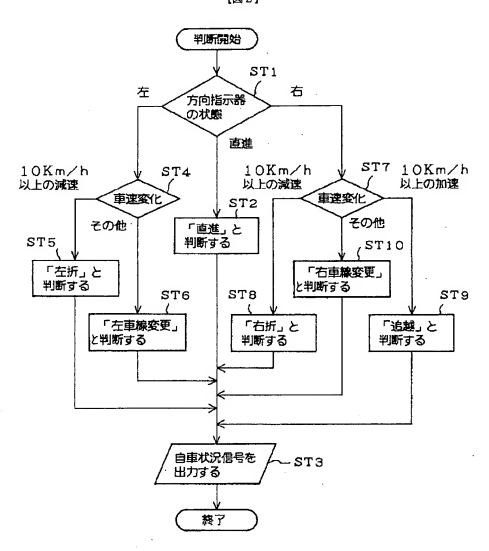
【図1】

【図12】

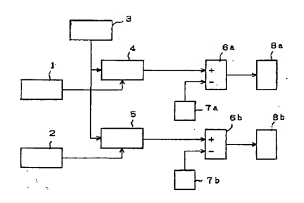




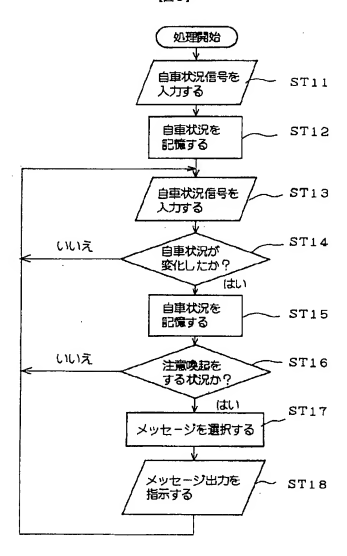
【図2】



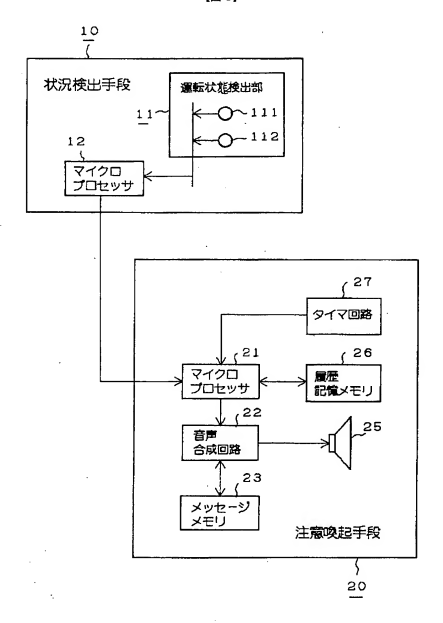
[図13]



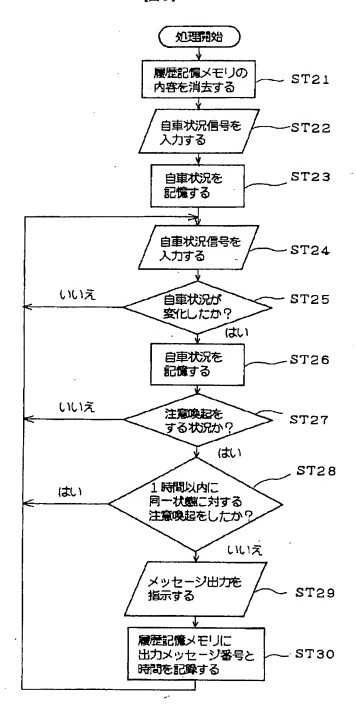
【図3】



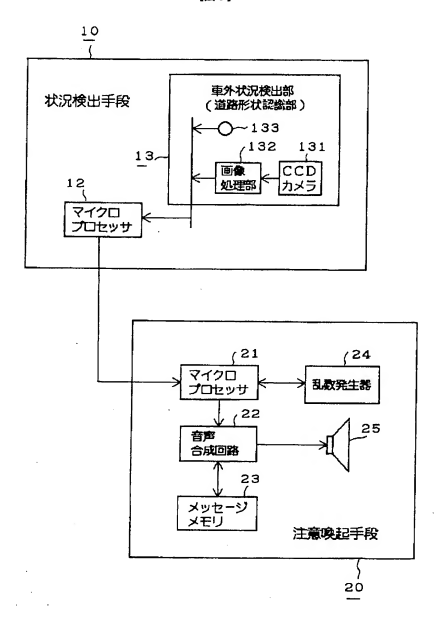
[図4]



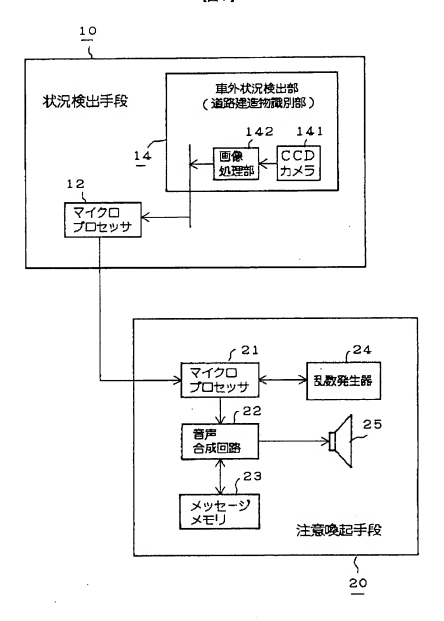
【図5】



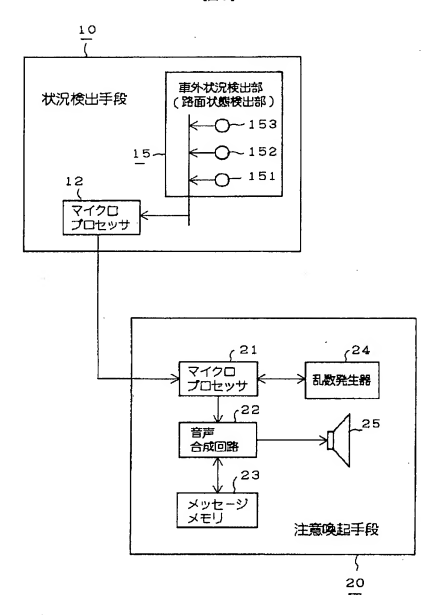
【図6】



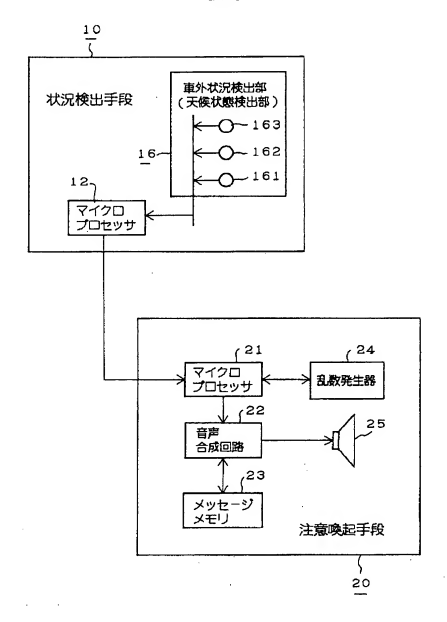
【図7】



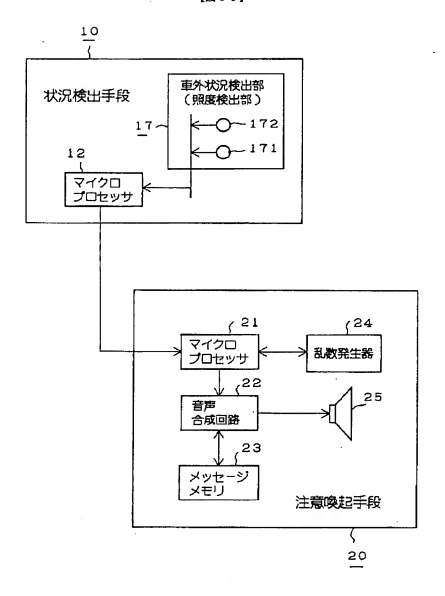
【図8】



[図9]



【図10】



[図11]

